

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL
DE INGENIERO ELECTRONICO

**IDENTIFICACIÓN DE MENOR FLUCTUACION DE SEÑAL VERSUS FRECUENCIA Y
REFRACTIVIDAD, MEDIANTE SIMULACIÓN DE RADIOENLACES ENTRE DOS
EMPLAZAMIENTOS, NORORIENTE PERUANO 2021**

Línea de Investigación:
ANTENAS Y PROPAGACIÓN

AUTORES:

Castillo De La Cruz, Denis Gabriel

Tapia Rivera, Henry Martín

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Ms. Azabache Fernández, Filiberto

Secretario : Ms. Ramos Rojas, Ovidio Hildebrando

Vocal : Ms. León Cerna, Alejandro Martin

ASESOR:

Cerna Sánchez, Eduardo Elmer

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5778-2259>

TRUJILLO - PERÚ

2022

Fecha de sustentación: 2022/11/02